

# Dagaleeb KH260 Plus

COMERCIAL DE  
INGENIERIA  
**daga**

Comercial de Ingeniería DAGA, S.L.  
C/ Hacienda de Pavones 203. 28030 Madrid  
[daga@dagasl.es](mailto:daga@dagasl.es)  
Tel.-917511523- 677547771  
[www.daga.es](http://www.daga.es)



El durómetro sin cables **KH-260 Plus** lleva el software integrado y cuenta con una pantalla OLED en color de 1,77 pulgadas y un instrumento de impacto D estándar con posibilidad de una punta DL optativa y batería reemplazable AAA de litio.

Mide en todas direcciones en 360° con compensación directa de la dirección de impacto. Es de fácil manejo, mediante un teclado suave de cuatro teclas para acceso a las diferentes funciones. Como elementos optativos, además de la punta DL, cuenta con tres tipos de bloques de calibración de diferentes durezas y 14 tipos de anillas de apoyo.

Datos técnicos	
<b>Pantalla</b>	OLED 1,77 pulgadas con resolución de 160 X 128 pixels
<b>Escalas de dureza</b>	HL (original), HB, HRC, HRB, HV, HS, $\sigma_b$
<b>Rangos de medida</b>	HLD (200-960), HB (30-651), HRC (19,8-68,5), HRB (13,5-100), HV (80-976), HS (26,4-99,5), $\sigma_b$ (375-2639)
<b>Instrumentos de impacto</b>	Estándar de tipo D con posibilidad optativa de incorporar punta DL para espacios confinados.
<b>Precisión</b>	$\pm 6\text{HLD}$ en $\text{HLD}=800$ con una repetibilidad $< 6\text{HLD}$
<b>Dirección de medida</b>	Mide en 360°
<b>Materiales</b>	Acero y fundición de acero, inoxidable, fundición gris y nodular, aluminio, cobre, bronce
<b>Resolución</b>	1 HL, 1 HB, 0,1 HRC, 0,1 HRB, 1 HV, 0,1 HS
<b>Calibración</b>	Automática
<b>Idiomas</b>	Inglés, chino
<b>Memoria</b>	1000 grupos con 6 resultados cada uno y valor medio de grupo
<b>Comunicación</b>	USB para carga y transmisión de datos
<b>Software</b>	LmView para transmisión, almacenamiento e impresión
<b>Alimentación</b>	Batería de polímero de litio AAA
<b>Apagado</b>	Automático tras 3 minutos de inactividad.
<b>Temperatura</b>	-10°-50°C
<b>Peso</b>	110 g con instrumento de impacto D, 125 con DL
<b>Medida</b>	150 X 46 X 23 mm